Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, <u>Infociments.fr</u> vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Granulats. À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

GRANULATS		
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>		
* Indique une question obligatoire		
Un granulat de classe granulaire d/D * 1 point avec d $\geq$ 1 mm et D $\leq$ 31,5 mm est un :		
○ Sable		
○ Gravillon		
○ Ballast		
Un granulat d'origine alluvionnaire * 1 point est de forme :		
Cubique		
Angulaire		
Arrondie		
La granulométrie par tamisage * 1 point permet de déterminer :		
La dimension des granulats		
La couleur des granulats		
La masse volumique des granulats		
L'essai au bleu de méthylène permet * 1 point de déterminer :		
C La propreté des sables		
La forme des gravillons		
La couleur des granulats		

Le coeffici	ent Los Angeles représente * 1 point	
C La résis	stance des gravillons au gel/dégel	
C La résistance à la fragmentation des gravillons		
La teneur en chlorure des gravillons		
Envoyer	Effacer le formulair	e _
GoogleForme	Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par	*

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr